Ind	ex of Cl	aims

Application/Control	No.
---------------------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/711,518

YEH, TING-KUN

Examiner

Art Unit

Arpan P. Savla

2185

✓	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	P

Non-Elected

Appeal

Objected

0

'	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

1	Interference

		L					ļ					
Cla	aim	Ι	-			Date						(
Final	Original	1/30/07	3/19/07	8/15/07								Lina
\vdash	X	+	N	\vdash	_	\vdash						
	A 8 A PO	+	N	\vdash								-
	13	+	N									
	V	+	N								i	
	3	+	N						_			
	B	+	N	_	_			<u> </u>				
<u> </u>	X	+	N	_	_	_	_					_
	8	+	N		-							_
\vdash	8 7 7 S	+	N	⊢	H	-		-	-			_
-	41	+	N		-	-	-	-		\vdash		-
<u></u>	12	+	N	\vdash	\vdash	_		-			·	_
	43	+	N	\vdash	\vdash	_		_		-		_
-	₹ <u>₹</u>	+	N		-			\vdash				_
	15 16 17	+	V	1	_	_	一			_		
	16	+	V	1			\vdash					
	17	+	. √	1								
	18 19 20 21	+	V	1								
	19	+	V	1							1	
	20	+	V	1							ŀ	
	21	+	1	1		_				_		
	(22)	+	1	1		<u> </u>	<u>L</u>				i	
L	73	+			_	_	_			<u> </u>		_
	24	+	1	1	_	<u> </u>	<u> </u>		_		ŀ	_
<u> </u>	25	+	1	1		_	<u> </u>		_		ŀ	_
-	25 26 27	+	1	1	-	_	\vdash	_	-			\vdash
	78	Ļ	ľ	<u> `</u>	-	 	\vdash	-	\vdash		l	H
	28 29 30		\vdash	\vdash	-		\vdash	-	-		ĺ	_
	30					┢	H	-		_		_
	31	 	┢			Н	_		П		1	Г
	32	Τ	_									
	33		Π									
	33 34										ŀ	
	35	\Box	Ĺ				L	L				_
	36 37		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>
	37	<u> </u>	<u> </u>	-	_	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
	38	<u> </u>	<u> </u> -	₩	<u> </u>	<u> </u>	 	_	\vdash	<u> </u>		-
	39	⊢	_		<u> </u>	┢	<u> </u>	-	 	<u> </u>	'	-
-	40· 41		⊢	-	├	 	 	-	\vdash	-	l	_
	42	┢	\vdash	-	├	┢	-	-	-	\vdash	1	-
	43	\vdash	_	 	 	\vdash	 -	-		\vdash		Ι-
\vdash	44		\vdash	H	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	_	1	\vdash
	45	 	T	T	T	 	T	\vdash	\vdash	<u> </u>	1	\vdash
	46			Г	Г		F	Г			1	
	47											
	48											
	49	ļ	_		<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_
L	50		L					<u></u>	<u></u>			L

E E	Cla	im			Date							Claim			Date								
51 52 101 102 103 103 104 105 55 106 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 108 109											Γ_											\Box	
51 52 101 102 103 103 104 105 55 106 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 108 109	_ =	a	-										<u>8</u>	na L									
51 52 101 102 103 103 104 105 55 106 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 108 109	Ë	įġį											Ë	iĝi	ΙI								
51 52 101 102 103 103 104 105 55 106 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 108 109	ш.	ŏ							ľ				ш.	ō	ΙI								
102					-	_	_			_		ŀ		404	 	-	_	_				Н	\vdash
103		51			_	_	_		_	_	_			101		_	_	_	_			\vdash	ш
104					_	_			_	_	_			102		_		_	_			\vdash	↤
105 106 106 107 107 107 108 108 109 109 100 110 100 110 100 111 111 112 112 113 106 115 115 106 116 116 117 117 117 118 118 100 119 119 110		53						_	_		<u>_</u>	l.		103		_						Щ	_
56 106 57 108 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 111 64 111 65 116 67 117 68 116 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 89 139 90 140 97 144					L							L		104					_				
107														105									\square
58 108 59 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141 92 142														106									
109		57																					
109		58			Γ									108									
110																							
61					\vdash					_				110									
62 63 113 113 114 65 65 66 66 67 115 116 68 118 69 119 70 120 71 121 72 72 73 74 122 73 74 75 75 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77					-		-		Г	_					М		_						\Box
63			_	_	-	_		\vdash	-	_	_			112	\Box	-		_	 		_		\vdash
64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147 98 148 99 144					\vdash			-	-	-		1				_	_		┢	-	-		-
115			_		-	_	\vdash	_	-	-	_							_	⊢	-	_	-	Н
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 142 142 93 1443 94 144 95 146 97 147 98 149		04 Cr	_		H	_	_		<u> </u>	_				114	Н			—	┝	-	-	\vdash	-
67 117 ' 68 118 119 70 120 121 71 121 121 72 122 123 73 124 75 76 125 126 77 128 129 80 130 131 81 131 131 82 132 133 83 133 134 85 136 137 86 136 137 87 138 139 90 140 141 92 142 143 93 144 144 95 146 147 98 148 149					_	_	_	_	<u> </u>	_				115					├	⊢		-	
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149					_				<u> </u>					116	Н			ŀ	<u> </u>	<u> </u>		-	Н
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 97 148 99 149			$oxed{oxed}$		_		<u>. </u>	_	<u> </u>					117	_			Ŀ	<u> </u>	L		ш	
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		68							匚									_		_			_
71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 135 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149										•	_			119					L	Ľ			
71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 135 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		70			·									120									
72 122 123 74 124 125 75 125 126 77 127 127 78 129 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 92 142 142 93 143 144 95 145 146 97 147 98 99 149 149		71									Π			121									
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 144 145 96 146 97 148 99 148														122									
74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 148 99 149		73					_	\Box				l		123				_					
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149	-		-			Н	Ι	_	-		\vdash			124	Ш				\vdash				П
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 146 97 148 99 148 148 99			-	_	_	_	┝		\vdash		\vdash			125	Н		_		┢		-		
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 148 148 149			├	_	-	-	├─		\vdash	-	-			126	Н				┢	-	_	-	Н
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		70	 	_		⊢		-	-		H			127	Н	_	_	_	├─	\vdash	\vdash		
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			<u> </u>	_		\vdash		_	_		⊢			127	Н				├─	⊢	_	\vdash	
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 148 149 149		78	<u> </u>	_	_		 		<u> </u>		_			120	Н			_	├-	-	_		\vdash
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149			_						-	_	<u> </u>			129	Н			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			<u> </u>	_	_	_	_		_		<u> </u>				_		<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	\vdash	Ш
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149						_	<u> </u>		_		_			131	Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	_		Ы
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		82		`					L					132	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>			
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149					L						<u>L</u>								<u> </u>	_	_		
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		84	$oxedsymbol{oxed}$		_				L	L		l l		134	Ш					$ldsymbol{f eta}$	Ш	Ш	
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149									L	L	L	-		135			_		L				
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		86	Г											136					Γ				
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					Г		Г							137								П	П
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		88			Г	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	Г				138	П			Γ	Г	Π			П
90			 		┪	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	 			139	Н		_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	Н
91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			\vdash	_	┢	-	\vdash		H	┢─	 	l		140		_			-	┢	-		$\vdash \vdash$
92			 	 	\vdash	\vdash	\vdash	├─	-	-	-				\vdash	—	_	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	ᅥ
93			\vdash		 	├-	-	-	\vdash	⊢					\vdash				 	\vdash	├	 	$\vdash \vdash$
94			<u> </u>		 	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢∸	-				-	—	_	 	├	 	-	\vdash	$\vdash \vdash$
95					_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	<u> </u>					_		 -	 	⊢	├-	H	$\vdash\vdash$
96					—	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\sqcup	\vdash		<u> </u>	 	 —	<u> </u>	<u> </u>	$\mid - \mid$
97 147 148 149 149 149					_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	_	L_	_					L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
98 148 149 149 149 1			Ŀ			$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	_	_					_				<u> </u>		\sqcup	Ш
99					L			_	<u> </u>	<u> </u>	_				Ш			_	<u></u>		<u> </u>		Ш
		98			匚	\Box		匚	匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			148					Ŀ	_	L	\Box	Ш
100					L	L	L					[_	_	\Box	Ш
		100						L	Ĺ		L			150					L	L	L		